Indicar claramente apellido y número de padrón en cada hoja que entregue. Todas las respuestas deber estar debidamente justificadas. No se aceptarán cálculos dispersos, poco claros o sin comentarios.

## EL EXAMEN SE APRUEBA CON 3 EJERCICIOS BIEN RESUELTOS

Apellido:	Nombres :	*********
Padrón: Código materia:		

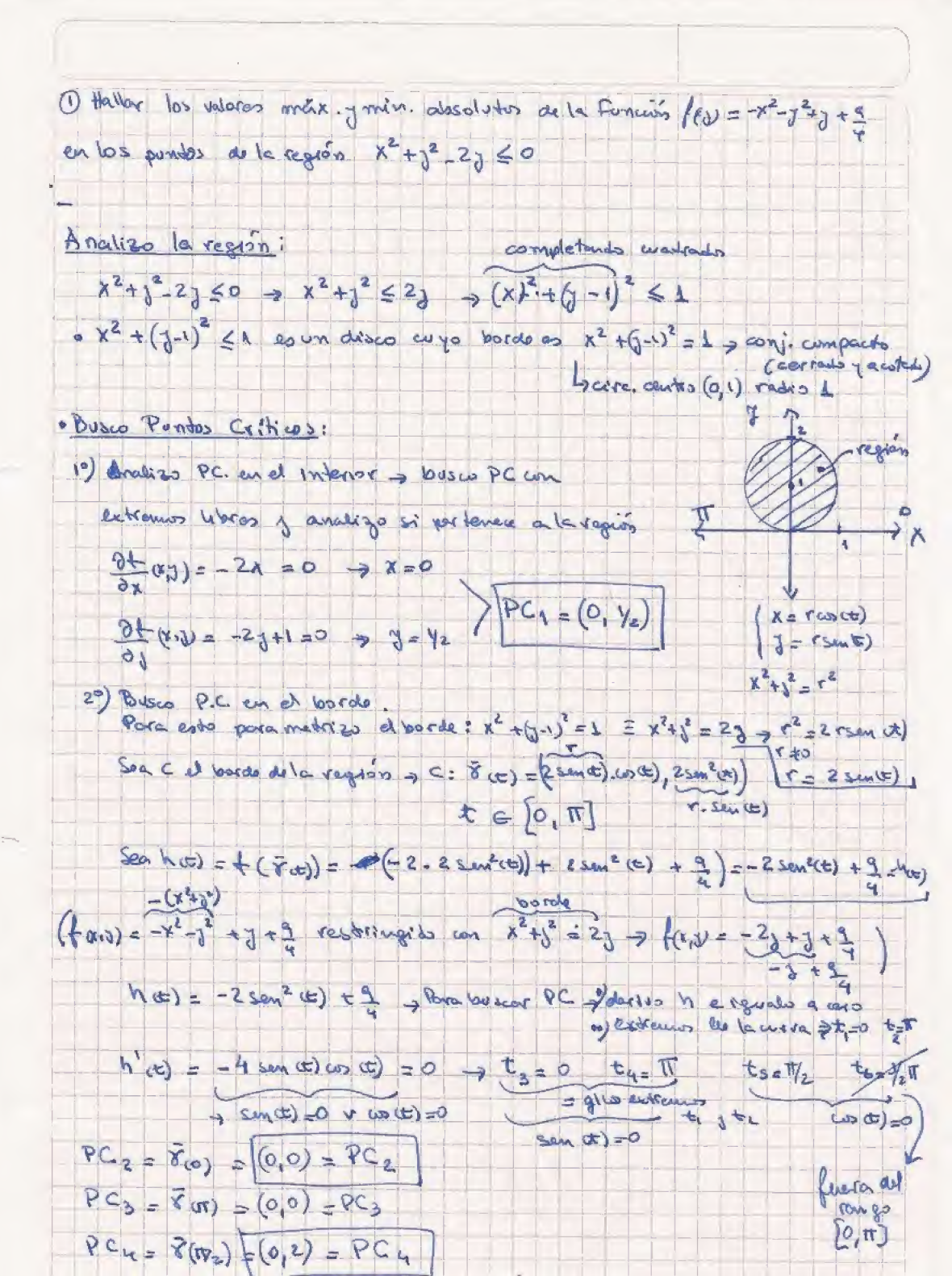
- 1. Hallar los valores máximo y mínimo absolutos de la función  $f(x,y)=-x^2-y^2+y+\frac{9}{4}$  en los puntos de la región  $x^2+y^2-2y\leq 0$ .
- 2. Sea  $\varphi \in C^2(\mathbb{R}^3)$ , demostrar que  $\vec{F} = \varphi \nabla \varphi$  es un campo de gradientes y calcular  $\int_{\lambda_{AB}} \vec{F}.\vec{d}$  sabiendo que  $\varphi(B) = 6$  y que  $\int_{\lambda_{AB}} \nabla \varphi . \vec{dl} = 2$ .

  (A y B son los puntos inicial y final del arco de curva suave  $\lambda_{AB}$ ).
- 3. Hallar la circulación del campo  $\vec{F}(x,y)=(3x+\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)+2y$ ,  $4y^2-x+\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$ ),  $f\in C^2(\mathbb{R}^2)$  a lo largo de la frontera de la región

$$D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 - 2x \ge 0 \, ; \, x^2 + y^2 - 4x \le 0 \, ; \, 0 \le y \le x \}.$$

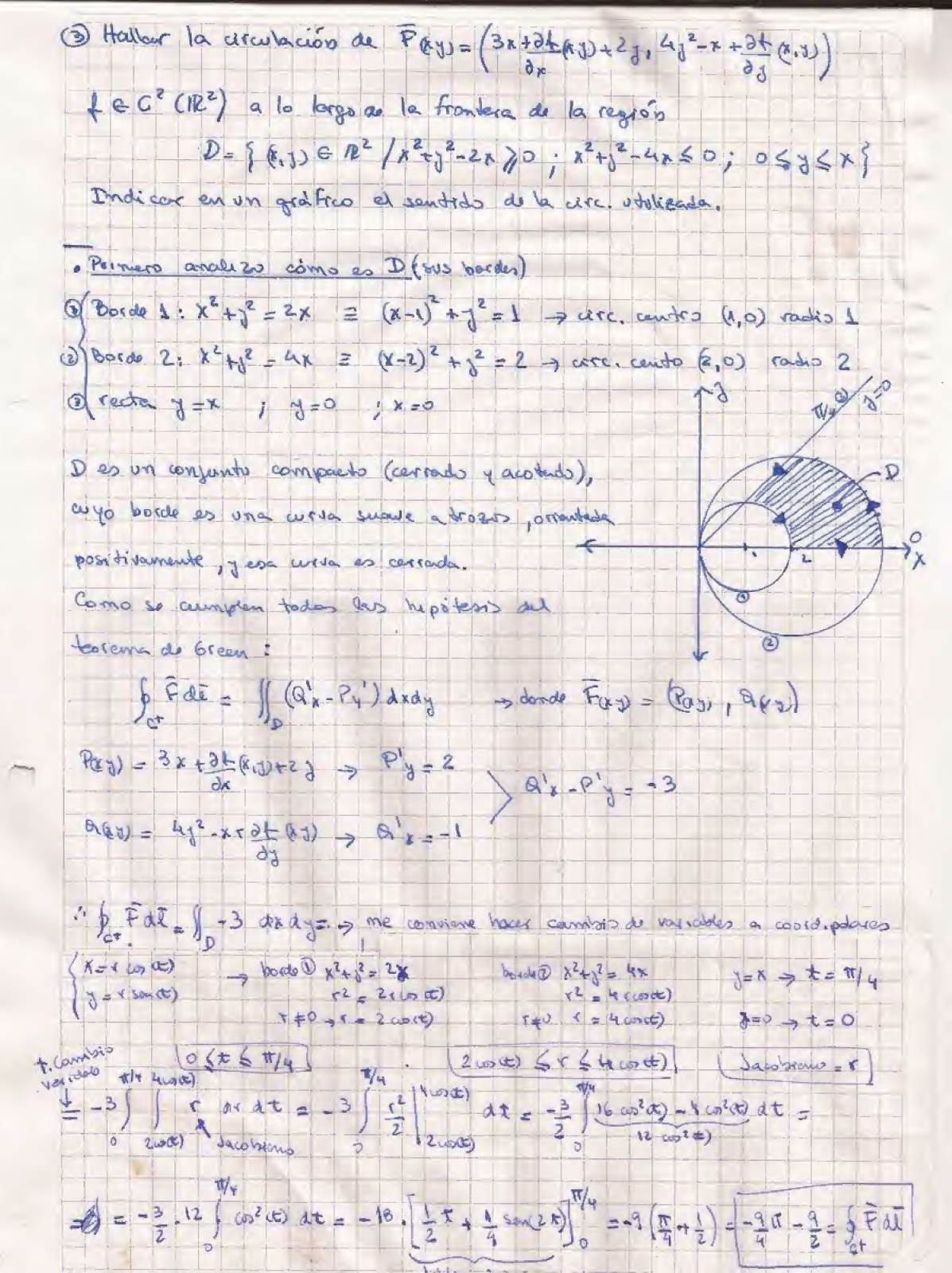
Indicar en un gráfico el sentido de la circulación utilizada.

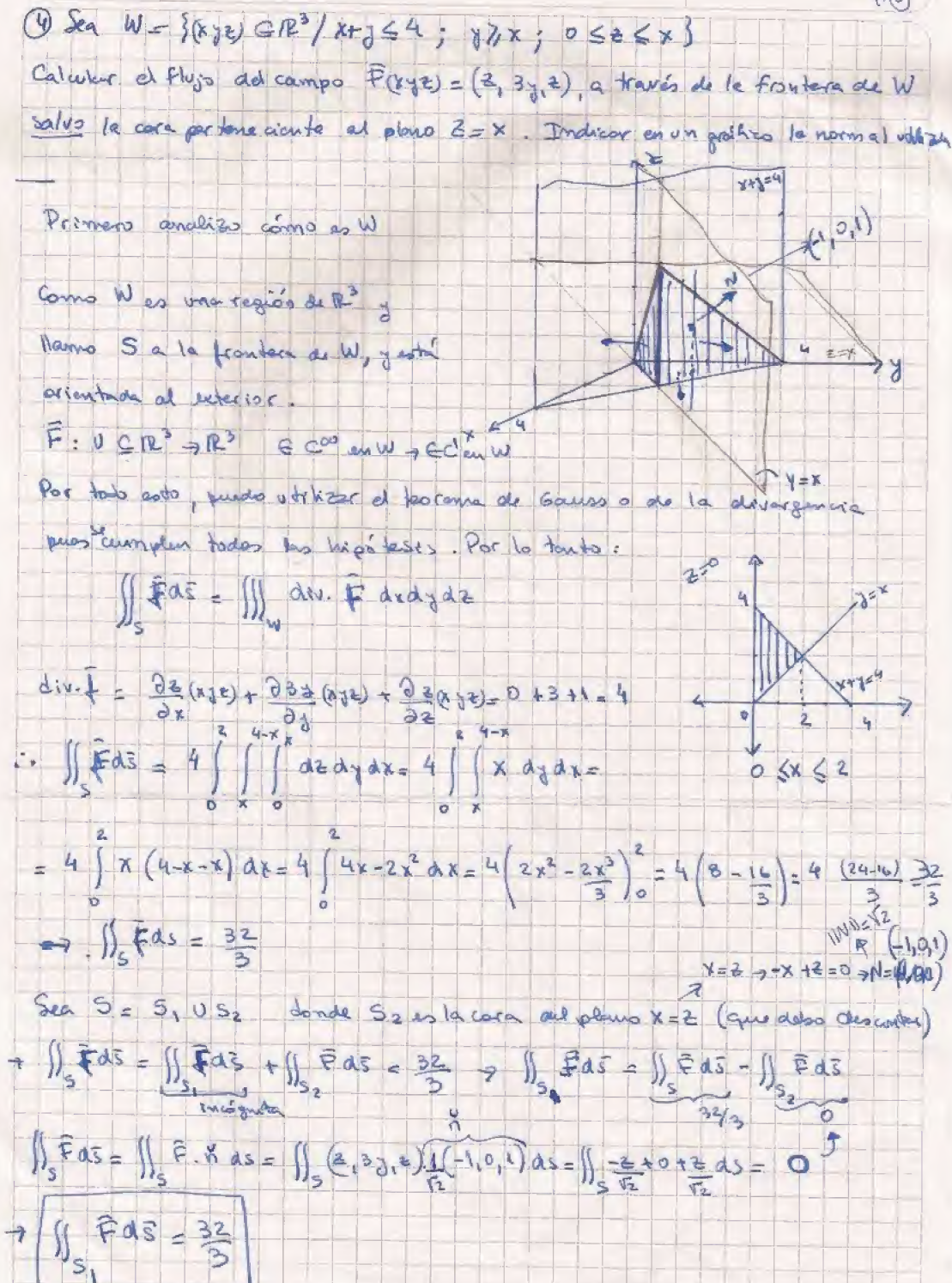
- 4. Sea  $W=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3: x+y\leq 4; y\geq x; 0\leq z\leq x\}$ . Calcular el flujo del campo  $\vec{F}(x,y,z)=(z,3y,z)$ , a través de la frontera de W, salvo la cara perteneciente la plano z=x Indicar en un gráfico la normal utilizada.
- 5. Hallar la curva plana que pasa por el punto (2,8), para la cual la pendiente de la recta tangente en un punto (x,y) es el triple de la pendiente de la recta que une dicho punto con el origen de coordenadas.



cont. 1/ Como la región as un unjunto compacto (carrado y acatado), por el Teoreme de Weiersteans puedo esegurar que existe, al meus, un maisinot vlosely aminimo muy com. Evalvo la función en estos PC y analiza os mayor valor, mais els memor valor > min. als f(PC,)= f(0, 1/2) = 5 oleonge maximo also en (0,1/2) f(PC2) = fee) = 9 f alcome minimo assoluto en (02) + (PC) = +(0,2) = 1

(2) Son 4 & C2 (123) demostrar que F = 4 TH es un compo de gradicuts J calcular J F. de salorando que (200) = 6 3 5 40 0 de = 2 (A 18 Son to puntos inicial y final del arco de curva suave 2 48) 5 ME C2(123) Sea U = 42 -> VU - Z4. 74 - VU - 900 F = Q T Q = T M -> F = T M -> Mes función potencial de F 10) 20) YEC (R3) > TUEC (R3) = PEC'(R3) , R3 es simplemente conexo > (1) 12) -> F es compo conservatios -> F es compo de gradientes por ser compo conservativo dado: Pa)=6 ₽ de = μ<sub>(B)</sub> - μ<sub>(M)</sub> = <u>((B)</u> - ((LA)<sup>2</sup> - 6<sup>2</sup> - 4<sup>2</sup> - 10 - ∫ ∓ de if counter routine doubo C.A: \ 74 de = 401-40) = 2 = 6-40) 7 (ca) = 4 dotage





(3) Hallow la curva plana que pasa por (2,8), pora la cual la pendiente as la resta to. en un punto (1.1) es el tiple de la pendionte de la recta que une dicho pento con el origen de coord. Pendicute = m = j'= (31-30).3 donde (x1, y1) = (x, y) y (x.0, J2) = (0,0) = olig word. 5 n tonces 3 dx integrando ma.m. In 131 = 3 In (x) + c 7- X3.K la curre pura x (2,8) = 8 = 23. K = 1 or la curva solicitorda